10/659212

	•							•			·	•					Date								Cla	im					ate								
	Ck	um	1:				. L	ate			. ·			- 19	Halt	-1	_	_	~	一;		1	П	\neg		╗		_					1		T	\Box	Ť	Ī	
٠.		. }8		Τ.	٦.	T		٦Į.	.	.			``	-	13	in i	1	- [-				-{				-	Original	ı		1	-	1:	.	- -	۱ ا		į
•	ig.	Original	, İ	1	ı	1	1		\cdot	•	1	-	1			5			-	ļ	-		ı	ł			٠	Final	8	- }		ľ	ſ	Į	\cdot	.	1		
	Finai	စ်		1	1	4		-		_ .	_		_	_ [_'	듸	2 _	4-	<u> </u>		-	- -		- -	\dashv		\dashv			101	7			7		7	7	7		
		1	>	\top		7	7	7	\neg			\bot	_	L	5		\perp	ᆜ-	4-	_ -	-					\dashv			102	- -	- -	7		- -	-1-	\dashv		\dashv	
- [2	_	1-	-	7	7	. 1.	1	7			_] .	L	5			_	4	<u>.</u>	- -	-	4		-				103	+	- -	+	+	-		+		┰	긕
	_	3		†	╅	+	╁	7	7	\neg	\neg	1			5	3 .			⅃ـ		_ _		_ .	4	_	_	ŀ		ŀ-			- -	╁	- -			+	-	
ŀ		4		┤-	┥∸			+	-†-	一	7	7	7	-	5	4]		1		_ _		4	4	4			104 105			- -	-	- -	- -	+		+	4
. }		5	_	╂╌	╁	+	- -	╁	十	7	7	7	7		5	5	1	\exists :	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╧	Ŀ	4	_	4	4				+	+	+	- -	╁	+	+		4	
ŀ		_		╁╌	╂-	+	╁	╬	十	-†	寸	-	7	-	5	6	7	7.			\perp	┸	1	_]:	_ ։	╝.			06			+-	- -	+-	-		4	4	ᅴ
- 1		Ć	싐	╀	4-	+	╁	╌	╌	+	-	+	7	-	5	7	7	7	T	Τ.	Ŀ	L			\perp	╝.			07	- -	4	4-	+	+	4			4	4
J	\dashv	7	ŀ	-	╂-	- -	╬			十	+	+	1	ŀ	51	5] -	1	7	7	7	\mathbb{T}					╛			08	4	4	4-	4_	↲╌	4	4		<u> </u>	4
Ļ	-1	В	 	!	╁-	4-	╁		╌┼╌	+	+	+	╢ .	\vdash	5		1	7	7	7	\top	7	•		┙	j			09	4	4	4_	1-	-	<u> </u>	_	4.	┦-	_
	4	9	<u> </u>	_	╀-	4-	+		긕-				-	-	60		1-	7-	十	7.	\top	Τ	7	Т	1		Ŀ		10	J.	4	4_	1	1_	1	4-	┵	\bot	_
- [10	<u> </u>	L	1	1	_	- -	4-	-}-	+		┨	-	6		┪╴	+	1	1.		T.	7	7	T	7		_11	11	1	<u> </u>	1	J	1	1_	\perp	\perp	L	
L			_	Ľ	L	┸	1	1.	4	4.	4		-	ŀ	62		╢	十	1.	1	1-	1.	7	. T	Т	7	ſ	- 1	12	L	丄	L		1_	┸	1		L	
. [12		نــا	1_	1	<u></u>	1:	4	.}-		+-	4	-	63		+-	1-	+	Ť	+	1	T	†	1	7	Γ	1	13	L			L			\perp	\perp	Ţ	J
. [13		Ĺ		1	丄	1	4-	4	4	4-	-	-	64	4-	+-	+-	-	+	 -	1	†	1	十.	7	r	1	14	\int	floor	Ţ		Ĺ	Ŀ		$\int \cdot$	\int]
.[14					1_	\perp	4	4-	1	4-	-	-	65		1-	╁∸	+	4-	1-	1	†	†	1	7	r		15	Γ	\mathbf{I}^{-}		Γ		Γ	Γ	Γ	J.	7:
T		15	\cdot			1		<u>. L</u>	4_	4-	4-	4-	┨ .	-	66	_	÷	-	╁╌	1-	+	╁╌	†-	†	+	7	广	1	16	T	\mathbf{I}^{-}		Ŀ	Γ	Γ	\mathbf{I}^{-}	J.	T	1,
r		16			\Box	L			1_	1	4	1-	1.	-		 	1-	1-	1	╁	1-	1-	+	†	1	٦.	-		17	1	T	Γ	Γ	Γ	Γ	I^{-}	Γ	Γ	7
		7				Ŀ		1.	1_	1	4.	4-	.	╁	67 68	 	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	†	†	վ.	1		18	T	П	Γ	Γ		Γ	\prod	Γ	\mathbf{I}].
		0				L	1		<u>. </u>	1	1	:‡_	1	-	_	<u>-</u>	 	ł÷		╁╌	1-	-	1-	†	1-	7	r	111	19	Τ		Γ	Г	<u> </u>		Ι-	T	Г	7
	7	9			1	П	1	\mathbb{L}	L	┸		1_		<u> </u>	6.9	 –		1-	∤	 	╂━		╂╌	+-	1-	1	上	12	_	1	1	T		1		1.	1	1	1
. r		0			Г	F	Τ	Ţ	7	1	1.	1_	₫.	L	70	Ŀ	_	! _	 _	 _	 	 	 	╂╼	- -	-	┢	12		1-	╁╌	1-	-	-	Ť	-	1-	1	1
十		न	\dashv	$\overline{}$	1-	1	1	1	T	1		$\cdot \mathbb{L}$]	Ŀ	71	_	Ŀ	_	_	 _	-	 	 	╀╌	╁╴	┨	\vdash	12		1-	1-	-	_		ļ.—	1.	1-		1
· †			┪		_	1	1	1	1	L]	\mathbb{L}	1	<u> </u>	72	_	_	<u> </u>	 	 	 —	-	╁╌	Ł	╂╌	1	+	12		1	1-		-	-			1	T	1
-	- 2	2 3	┪		-	1	1	F		Î_]_		1	_	78	-	_	<u> </u>			-	_	-	-		1	-	12		1-	1							•	1
-	Įį	_	ㅋ	_		-	1		1.		Ŀ			_	74	_	<u> </u>	_			-	4	۱÷	-	╂╌	1	上	12	_	1	!	Ì							1
	2	5	\Box	一		:	I		1	_	╽.	1:	Į	_	75	-	_	-	-	<u> </u>		-	-	╁╌	十	1	1	12		1.]
	2								_	1_	4_	↓_	1	-	76 77	_	-	-	-	۱	i	_	┝	1-	1.	1 .	-	12	_	1.		1						Ш	1
	2	7	\Box				Ŀ	Ŀ	<u> </u>	1_	1_	 			78	-	\vdash	H	-	_			7	一	1	1 :		12		Γ						Ŀ		Ŀ	١.
	2	В	\exists				<u>\</u>	<u> </u>	Ŀ	1_	1_	1_	ı .	Н	78 79			-	\vdash	-	\vdash		-	┢	1	1 .		12	3	Γ					i			انــا	
Г	2	9	•	\cdot				L	Ŀ	_	Ŀ	ļ	ļ			\dashv	-	-	H	-	-		 	-	1	1		13	5	·								Ш	
	. 3	0				•			L	1_	 _	<u> </u>		\vdash	80 B1	긕	-		\vdash	Н			-	1-	1	1.		13	1		\cdot							انا	ĺ
.[3	j			•				_	L	1_	<u> </u>		Н			-	\dashv	Н	-		-		1	1	1	-	(3:		Γ						Ш	_	\square	ŀ
	8						·		_	_	1_	_	ŀ		82		-		-		Н		-	┢	1	1	\vdash	13	_	-					_	\square	\Box		ŀ
	8								Ŀ	_	_				83			_	-	-	H			-	1	1.		19										\square	::
	34		floor					يًــا	<u></u>	1_	1_	_		\Box	84	{				-	\vdash		-	-	1	1		13	4								_		
	39	5	\mathbf{I}	J					Ŀ	Ŀ	1_	<u> </u> _			85			끡	-					-	1	1 .		13					_]		_		\dashv	╌┨	
			T	floor						L	1_				86		{		┵	-		$\overline{}$	-	-	1	1		13	7					\Box				\dashv	
Г	3		T		\cdot					_	Ŀ	L.	•		87	-1				\dashv				-	1	۱.	1	198	_				\cdot	\Box			_¦	_	
Γ	38	_	J	\exists	\Box		•						~		88	ᆌ			-					-	1-	1		199						\subseteq			_	_	l
·厂	31	1	T	\Box	7						卜	Ŀ	"		69	╧					-1			-	1	١.	广	140	_	7		\neg	\neg	7			$_{\perp}$		ľ
Γ	40	1	T	•	7						Z	1/1	·	_	80	4		<u> </u>					_		-	Ĭ.,	-	14		-		1	一	一		\Box	7		
1	41	_	7	7	\neg	$\overline{\cdot}$	$\overline{\cdot}$			Γ	П		1		_			_1		ᅫ			_	_	_	٠.	-	142		-		-1	-		_		\neg	\neg	ĺ
-	42	_	+	7	7	-				-	1		l		92			_	_	<u> </u>		ᆈ	_			Ι.	<u>.</u> -	143			├╌┨	-1	-	\neg	一	1		\neg	ŀ
-	48	1-	+	7	-1	一		ᅱ		┢	\vdash		·	\neg	B3				ك		_		_		-	ŀ	-		-	-	 	-	┥	_	一	7	7	ヿ	
十	44		†	十	+	-		-1			1	M	•		84	\Box	\cdot	• •							اـــا	.	<u></u>	144		Щ		}	{		-	-1		ヿ	ĺ
-	45			+	-	7,		_	-	-	-	$\vdash \vdash$	ļ		95	7						┙					_	145		ــــا			4	ᅫ	\dashv	+	7	=	
-			╬	╬	+	[]		\dashv		-	-	H	`. Ì		96	一	7	7		\Box			ل_		اـــا		_	146	-				4		ᅱ	十	-1	ヿ	
-	46		4-	<u>-ارد</u>	-	4				-	-	\vdash	·.}		97	7	7	\neg		\Box		\cdot			L.,		L	147			_	_	4		+	-+	-	\dashv	
1	47		4-	 _	-4	4		ᅴ		_	\vdash	냄	1		В	寸	٠,	1	7	7				\cdot				1.48		\Box		-	4	+	-:1	+	卅	\dashv	••
	4949	1_	4-	4		4		_		4.			ŀ		_	7	7	寸	ij	7		7	\neg					149					4	4	4	+	十	-1	•
:		Ŀ	1	1	\bot	_	::	_		_			ŀ		id.	+	+	一	7	7		7	\exists					150			\perp			ىلــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
سا	50	L		\perp	4	ᆚ	_			ا:	لبا	لـــا	L	ببـــ	_		ملب		•										•			٠							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)